

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed at this Office.

出 願 年 月 日 Pate of Application:

1993年 5月21日

斯 番 号 inplication Number:

平成 5年特許顯第141248号

顧 ilicant (s):

ソニー株式会社

1994年12月 9日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 苗向

島



【書類名】 特許願

【整理番号】 \$93012038

【提出日】 平成 5年 5月21日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 3/02

【発明の名称】 入力装置

【請求項の数】 4

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】 佐藤 一博

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】 大賀 典雄

【代理人】

【識別番号】 100086841

【弁理士】

【氏名又は名称】 脇 篤夫

【代理人】

【識別番号】 100102635

【弁理士】

【氏名又は名称】 浅見 保男

【手数料の表示】

【納付方法】 予納

【予納台帳番号】 014650

【納付金額】 14,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9102451

【包括委任状番号】

9301371

### 【書類名】 明細書

#### 【発明の名称】 入力装置

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 装置本体の空間内の任意の移動運動もしくは装置本体に印加された運動について、その運動量を検出して電圧値として出力する運動検出手段と、

前記運動検出手段からの電圧値に対応する情報を所定機器に対する入力情報と して有線又は無線で出力する送信手段と、

前記装置本体の空間内の任意の移動運動もしくは装置本体に印加された運動に ついて、その無運動状態を検出する運動停止検出手段と、

前記運動停止検出手段によって無運動状態が検出されている際に、前記運動検 出手段からの電圧値が基準値となるように、前記運動検出手段の出力に所定の電 圧を印加することができる検出出力制御手段と、

を備えて構成されることを特徴とする入力装置。

【請求項2】 装置本体の空間内の任意の移動運動もしくは装置本体に印加された運動についてその運動量を検出し、所定の温度特性を有する検出出力を発生させる運動検出手段と、

前記運動検出手段からの検出出力に対応する情報を所定機器に対する入力情報 として有線又は無線で出力する送信手段と、

所定時間毎に前記装置本体内部の温度を検出し温度情報として出力する温度検 出手段と、

前記温度検出手段によって検出された温度情報を記憶することができる記憶手 段と、

前記温度検出手段によって検出された温度情報を、前記記憶手段に記憶されている温度情報と比較することによって装置本体内部の温度変化を検出するとともに、所定以上の温度変化が検出された際には、前記運動検出手段からの検出出力を補正制御し、さらにこの補正量を前記温度検出手段によって検出された温度情報に対応させて前記記憶手段に記憶することができるようになされた検出出力制

御手段と、

を備えて構成されることを特徴とする入力装置。

【請求項3】 当該入力装置が動作待機状態である場合において、前記検出 出力制御手段は、装置本体内部の温度変化が検出された際に、前記運動検出手段 に対して駆動電源を供給するように構成されていることを特徴とする請求項2に 記載の入力装置。

【請求項4】 前記運動検出手段による検出出力に対応して所定機器に入力された入力情報を、その所定機器側において確定させるためのコード情報を出力操作する操作手段を備え、

前記検出出力制御手段は、少なくとも前記操作手段の操作によって前記コード 情報が出力されている間は、前記運動検出手段に対して駆動電源の供給を停止さ せることができるように構成されていることを特徴とする請求項1又は請求項2 に記載の入力装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本発明は所定機器に対して操作情報等を入力するための入力装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

操作情報等の入力装置としては、例えばオーディオ/ビジュアル機器に対する リモートコマンダーや、コンピュータ装置に用いるマウス、ゲーム機器における 操作部、等が一般に広く知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

ところが従来の入力装置は、通常多数の操作キーを設けて操作するようになされているが、操作内容が多様化すればするほど操作キーの数が増え、操作が煩雑になり、必ずしも人間が使用して操作する手段として最適であるとはいえなかった。

このため、操作入力装置として、加速度センサ、角速度センサ、圧力センサ等のセンサ手段を設けて、入力装置自体の運動、例えば空間内の任意の移動運動や、入力装置に印加される運動を検出し、その運動量に応じて所定機器に対する入力情報を出力することができる入力装置が、先行技術として提案されている。

[0004]

ところで、このような運動を検出するセンサー手段の出力は、一般的に温度等 によりドリフトが発生するため、入力操作時の動作の正確な検出手段としては難 がある。

例えば角速度センサや加速度センサが設けられ、装置本体の空間内の移動に応じて入力情報を出力する入力装置を考えた場合、角速度センサや加速度センサの 出力としては、静止状態において図12に示すように温度特性を有する。

[0005]

このため、例えば角速度センサを用いた入力装置は、例えば図11のように構成している。

即ち、センサ40の出力は微小なレベルであるため、増幅部41で増幅し、A / D変換器42によってデジタルデータ化してマイコン43に供給している。マイコン43は入力されたデジタルデータ値に応じて所定機器に対して入力すべきデータを発生させ、送信部44に供給し、例えば所定のキャリア周波数で変調して電波又は赤外線により送信出力するようにしている。

[0006]

ここで、増幅部41においては、抵抗 $R_2$ は10K $\Omega$ 、 $R_3$ は300K $\Omega$ 程度に設定し、アンプ $A_1$ の増幅率を31倍程度で使用するとする。

そしてセンサ40の出力のドリフトを鑑みて、アンプ $A_1$  の前段にはコンデン サ $C_1$  ,抵抗 $R_1$  による時定数回路を設け、A C 結合としている。

[0007]

このように構成した場合、微小な運動量を測定しなければならない入力装置としては、コンデンサ $C_1$ ,抵抗 $R_1$  による時定数をかなり大きくしなければならず、動作が安定するまでに長時間( $1\sim2$ 分)必要となり、立上りが悪いという問題がある。

また、急激な温度変化があった場合、時定数を大きく設定しているとアンプA の出力としては温度変化によるドリフトが発生してしまうという問題もある。

[0008]

これらの問題を解消するには、常時センサーの電源をオンとしておき、温度変化のない場所に保管するなどを行なえば良いわけであるが、センサ40の消費電流は比較的大きく、例えば電池による駆動には適していない。

[0009]

また立上りを改善するためにコンデンサ $C_1$  を削除すると、センサ40の出力としては図12のように例えば1 V程度のドリフトが発生する。

これを上述のように増幅率31倍程度のアンプ $A_1$ で増幅すると単純に考えてもドリフトの影響は30 V程度表われ、アンプ $A_1$ について電池により $\pm 2.5$ V程度のドライブを行なう場合だけでなく、商用電源を用いて $\pm 15$  V程度でドライブする場合でも使用不能となってしまう。

[0010]

## 【課題を解決するための手段】

本発明はこのような問題点にかんがみてなされたもので、センサのドリフトの影響を解消するとともに、動作立上りを改善し、さらに消費電力を著しく低減させて例えば電池駆動の場合でも長時間動作ができるようにする入力装置を提供することを目的とする。

[0011]

このため、入力装置として例えば図1に示すように、装置本体の空間内の任意の移動運動もしくは装置本体に印加された運動についてその運動量を検出して電圧値として出力する運動検出手段(30,31,32)と、この運動検出手段からの電圧値に対応する情報を所定機器に対する入力情報として有線又は無線で出力する送信手段(33,34)と、装置本体の空間内の任意の移動運動もしくは装置本体に印加された運動についてその無運動状態を検出する運動停止検出手段(36,33)と、運動停止検出手段(36,33)によって無運動状態が検出されている際に、運動検出手段(30,31,32)からの電圧値が基準値となるように運動検出手段の出力に所定の電圧を印加することができる検出出力制御

手段(33,35)とを設けて構成する。

[0012]

また、装置本体の空間内の任意の移動運動もしくは装置本体に印加された運動についてその運動量を検出し所定の温度特性を有する検出出力を発生させる運動検出手段(30,31,32)と、この運動検出手段からの検出出力に対応する情報を所定機器に対する入力情報として有線又は無線で出力する送信手段(33,34)と、所定時間毎に前記装置本体内部の温度を検出し温度情報として出力する温度検出手段(37)と、この温度検出手段によって検出された温度情報を記憶することができる記憶手段(33c)と、温度検出手段(37)によって検出された温度情報を、記憶手段(33c)に記憶されている温度情報と比較することによって装置本体内部の温度変化を検出するとともに、所定以上の温度変化が検出された際には、運動検出手段からの検出出力を補正制御し、さらにこの補正量を温度検出手段によって検出された温度情報に対応させて記憶手段に記憶することができるようになされた検出出力制御手段(33,35)とを設けて入力装置を構成する。

[0013]

さらに、この入力装置が動作待機状態(=スタンバイ状態)にあるときには、 検出出力制御手段(33,35)は、装置本体内部の温度変化が検出された際に 、運動検出手段(30,31,32)に対して駆動電源を供給するように構成す る。

[0014]

また、上記各構成に加えて、運動検出手段(30,31,32)による検出出力に対応して所定機器に入力された入力情報を、その所定機器側において確定させるためのコード情報を出力操作する操作手段(38)を備えた場合、検出出力制御手段(33,35)は、少なくとも操作手段の操作によってコード情報が出力されている間は、運動検出手段(30,31,32)に対して駆動電源の供給を停止させることができるようにする。

[0015]

【作用】

上記構成の本発明の作用を図1の例に基づいて説明する。

上記構成の入力装置としては、装置本体の物理的位置変位、移動速度、加速度 や、もしくは装置本体に与えられた圧力等の運動量に応じて、位置情報などを操 作入力情報として所定機器に出力することができ、入力装置に対する人間の動作 自体が入力操作とすることができる。例えばユーザーが入力装置を保持して左右 や上下に振ったり、回転させたりすることが、そのまま所定の操作として対応さ せることができる。

## [0016]

ここで、運動検出手段となるセンサ30,増幅部31,A/D変換器32において、センサ30の出力には温度特性によりドリフトが生ずることとなる。一方、運動停止検出手段として例えばタッチセンサ36を設け、マイコン33(CPU33a,ROM33b,RAM33c)がタッチセンサ36からの情報により入力装置が停止状態にあることを検出できるようにする(ユーザーが保持していない状態を運動停止状態とする)。

# [0017]

入力装置が運動停止状態にあるときは、A/D変換器32を介してマイコン33に入力される、運動量に応じた値は基準値(例えば0Vに相当する値)であるはずである。ここで運動停止状態にあるときに、マイコン33はD/A変換器35を介して或る電圧値を増幅部31におけるアンプA2の入力段に印加できるようにしている。

#### [0018]

運動停止状態にあるときは、A/D変換器32からの運動量の検出値は基準値 (例えばゼロ)となっていなければならないが、実際にはドリフトの影響でゼロ にはならないことがある。このとき、D/A変換器35を介して徐々に値をイン クリメントさせながら補正電圧を出力していき、これを検出出力に重畳させていくと、或る時点でA/D変換器32からの値が基準値となる。

即ち、A/D変換器32からの値が基準値となったときのD/A変換器35を 介して出力している値は、ドリフトの補正値となり、以降、この補正値を印加す ることによりドリフトの影響を解消できる。 また、これによりセンサ30と増幅31は抵抗 $R_4$ による直流結合とでき、即ち時定数回路は不要となるため、動作の立上りを改善できる。

[0019]

また、ドリフト量は温度状態によって変化するため、温度検出手段37を設け、例えば一定時間毎に温度情報をマイコン33が取り込むようにする。そして、マイコン33は記憶手段33cに温度情報を前回の温度情報として記憶できるようにし、今回取り込まれた温度情報と記憶された前回の温度情報を比較して温度変化を判別できるようにする。このようにすれば、温度変化に応じて再び適正な補正量を判別し、ドリフトの影響を解消できる。

[0020]

また、検出出力制御手段(マイコン33)は、装置本体内部の温度変化が検出された際、即ち補正値の設定動作が必要な場合に、運動検出手段(センサ30, 増幅部31, A/D変換器32)に対して駆動電源を供給するように構成すれば、その他の時点(非動作期間)は、運動検出手段に電源供給をせずに、消費電力を低減させることができる。

[0021]

また、運動検出手段(30,31,32)による検出出力に対応して所定機器に入力された入力情報を、その所定機器側において確定させるためのコード情報(エンターコード)を出力操作する操作手段(38)を備えた場合、エンター操作中は運動検出手段(30,31,32)は動作不要であるため、この間運動検出手段(30,31,32)に対して駆動電源の供給を停止させることにより、省電力化を促進できる。

[0022]

#### 【実施例】

以下、図2〜図7により本発明の入力装置の一実施例として角速度センサを用いたリモートコマンダーについて説明する。

図2はリモートコマンダーの外観例を示し、このリモートコマンダー10には 内部にx軸方向のリモートコマンダー10の移動の際の角速度 $\omega_x$ を検出する角 速度センサとして振動ジャイロ1xと、y軸方向のリモートコマンダー10の移

動の際の角速度ω<sub>y</sub> を検出する角速度センサとして振動ジャイロ1 yが装備されている。このリモートコマンダー10は、ユーザーがリモートコマンダー10を手にもって上下左右に振ることによって、振動ジャイロ1 x, 1 yによりその空間内の移動時のx方向, y方向の角速度が検出され、これに応じてx, y方向の変位情報がコマンドコードとして所定機器に対して出力されるものである。

また、7はエンター操作キーであり、ユーザーがエンター操作キー7を押すことによって、リモートコマンダー10からはエンター情報(確定情報)となるコマンドコードが出力されるようになされている。

[0023]

振動ジャイロ1 (1x, 1y) による角速度センサを設けた場合、リモートコマンダー10は図3の構成により、移動情報を検出することになる。

振動ジャイロとは、振動している物体に回転角速度を加えると、その振動と直角方向にコリオリ力が生じる特性を有しており、このコリオリカFは、次のように表わされる。

 $F = 2 \text{ m v } \omega$ 

(m:質量、v:速度、ω:角速度)

従って、角速度ωはコリオリカFに比例することになり、コリオリカFを検出することで回転角速度を検出することができる。

[0024]

検出用圧電磁器 1 b から得られる微少な電圧は増幅部 3 で増幅されて A / D変換器 4 に供給され、デジタルデータ(電圧値 E) とされる。

[0025]

このような振動ジャイロ1x, 1yを用いたリモートコマンダー10の構成を図4に示す。

振動ジャイロ1xからの出力電圧は増幅部3xに供給されて増幅され、増幅部3xで増幅された電圧はA/D変換器4xでデジタル化された電圧値Exとして出力される。

振動ジャイロ1 xの出力は増幅部3 x において抵抗 $R_{11}$ を介して直流接続されてアンプ $A_{11}$ に入力される。アンプ $A_{11}$ については、例えば抵抗 $R_{12}$ は1 O K  $\Omega$  、 $R_{13}$ は3 O O K  $\Omega$ 程度に設定されて増幅率が3 1 倍程度とされる。

[0026]

同様に、振動ジャイロ1yからの出力電圧は増幅部3yに供給されて増幅され、増幅部3yで増幅された電圧はA/D変換器4yでデジタル化された電圧値Eyとして出力される。

そして振動ジャイロ1gの出力は増幅部3gにおいて抵抗  $R_{15}$ を介して直流接続されてアンプ  $A_{12}$ に入力される。アンプ  $A_{12}$ については、例えば抵抗  $R_{16}$ は10K  $\Omega$ 、  $R_{17}$ は300K  $\Omega$  程度に設定されて増幅率が31倍程度とされる。

[0027]

5はCPU5a、ROM5b、RAM5cを有するマイクロコンピュータによって形成される制御部を示し、ROM5b又はRAM5cには送信すべきコマンド信号が記憶されている。5dはクロック発振器を示す。

この制御部5には、A/D変換器4xから電圧値Exが、またA/D変換器4 yから電圧値Eyが供給される。電圧値Ex, Eyはリモートコマンダー10を x方向、y方向に振った際の角速度に相当する値であり、即ちx, y方向の移動 運動情報となる。

[0028]

制御部5は入力された、電圧値Exに応じてROM5b又はRAM5cからx 方向アップコマンド又はx方向ダウンコマンドを読み出し、また電圧値Eyに応 じてROM5b又はRAM5cからy方向アップコマンド又はy方向ダウンコマ ンドを読み出して、これをコマンドコードとして送信部8に供給する。

[0029]

振動ジャイロ1x, 1yに加わった角速度 $\omega_x$ ,  $\omega_y$  と、制御部5に入力される電圧Ex, Eyは図6(a)(b)のように比例関係にあり、制御部5は例え

ば、入力された電圧値 $E \times e$ 電圧値 $Va_x$ ,  $Vb_x$ ,  $Vc_x$ ,  $Vd_x$  と比較することによってユーザーがリモートコマンダー10に対して行なったx軸方向の操作(例えば左右に振る操作)に応じたコマンドコードを出力することができる。同様に、入力された電圧値Eyを電圧値 $Va_y$ ,  $Vb_y$ ,  $Vc_y$ ,  $Vd_y$  と比較することによってユーザーがリモートコマンダー10に対して行なったy軸方向の操作(例えば上下に振る操作)に応じたコマンドコードを出力することができる。

# [0030]

即ち、リモートコマンダー10を左方向に振ったときの角速度により電圧Exが上昇し、右方向に振ったときの角速度により電圧Exが下降するように、リモートコマンダー10内に振動ジャイロ1xを配置し、またリモートコマンダー10を上方向に振ったときの角速度により電圧Eyが上昇し、下方向に振ったときの角速度により電圧Eyが下降するように振動ジャイロ1xを配置したとすると、制御部5は例えば図7のフローチャートに従って発生すべきコマンドコードを判別する。

### [0031]

#### [0032]

[0033]

このようにして制御部5から発生されたコマンドコードは送信部8において所定の変調処理が施され、赤外線信号、又は電波により、所定機器に対して出力される。

なお、制御部 5において入力された電圧値E x が、V  $b_x$   $\leq E$  x  $\leq V$   $c_x$  の場合は、コマンドコードの発生を行なわないが、これは、リモートコマンダー 1 0 に対してユーザーがちょっと触ったり持ち歩いたりした際にコマンドコードが出力されないように不感帯として設定しているものである。電圧値E y についても同様であり、V  $b_y$   $\leq E$  y  $\leq V$   $c_y$  の領域は不感帯とされる。

[0034]

また、7は上記図2のように設けられるエンター操作キーであるが、エンター操作キー7の操作情報も制御部5に供給され、制御部5はエンターキー7の操作に応じてエンターコマンドをROM5b又はRAM5cから読み出して出力し、送信部8に供給する。

[0035]

このようなリモートコマンダー10からは、エンターコマンド、x方向移動コマンド(アップ方向/ダウン方向)、y方向移動コマンド(アップ方向/ダウン方向)の3種類のコマンドコードしか出力されないが、この場合、例えばコマンドコードの受信機器側に図8のような構成の入力コマンド対応制御部を操作対象となる機器と一体に又は別体に設けることにより、多種類の操作が実行できる。

[0036]

図8において21はリモートコマンダー10から赤外線又は電波で送信されたコマンドコードを受信し、電気信号に変換して復調する受信部、22は受信部21で受信復調されたコマンドコードに基づいて制御を行なうマイクロコンピュータによる入力制御部であり、CPU22a、ROM22b、RAM22cを有する。また、23は制御部22の制御に応じて、その機器と一体に形成され又は別体で接続された表示部(例えばCRT)24に対して所定のキャラクタを供給し、表示動作をなさしめるグラフィックコントローラである。なお、25はクロック発振器である。

[0037]

制御部22はグラフィックコントローラ23に対して、たとえばCRT24に図9のようなVTR、CDプレーヤ、テレビジョン受像機等に対応した操作内容の表示及びカーソルKの表示を実行させる。そして、制御部22は、リモートコマンダー10から供給された×方向、y方向のコマンドコードに応じて、CRT画面上でカーソルKを移動させる。

[0038]

そして、ユーザーがリモートコマンダー10を上下左右に振りながらカーソル Kを例えば図示するようにVTRの再生ボタンに相当する画面上の位置に移動させた際にエンター操作キー7を押し、CPU22aがエンターコマンドの入力を確認したとすると、CPU22aは、この『VTR:再生』を示すコマンドコードをROM22b又はRAM22cから読み出し、送信部26に供給し、例えば赤外線信号による変調信号として図示しないVTR装置に送信する。又は、この図8の入力コマンド対応制御部がVTR装置内に設けられている場合は、『VTR:再生』のコマンドコードを端子27から所定の動作制御部に供給して、再生動作を実行させる。

[0039]

即ち制御部22には、CRT24における表示画面上の各種操作内容の表示領域と対応した座標データが保持されるとともに、実際のコマンドコードが記憶されており、x,y位置変位情報に応じてカーソルKを移動させた際に、現在カーソルKによって指定されている座標位置を把握している。そして、エンターコマンドが入力されることによってその座標位置の指定が確定されたと判断して、その座標位置に対応したコマンドコードとして保持しているコマンドコードを読み出し、送信部26又は端子27に出力するようになされているものである。

[0040]

従って、ユーザーはCRT24の画面をみながらリモートコマンダーを上下左右に振ってカーソルKを移動させ、所要位置でエンターキー7を押すという操作で各種機器に対する操作を行なうことができ、リモートコマンダー10に対するキー操作は非常に簡便なものとなる。またカーソルKの動きはユーザーの手の動

きに連動したものとなるため、所謂ヒューマンインターフェースに著しく優れた 操作手段となる。

[0041]

このような基本的な入力動作を実行できる本実施例のリモートコマンダー10では、さらに図4に示すように、角速度センサ出力のドリフトの影響防止、省電力、動作立ち上げの迅速化を計る手段が設けられている。

[0042]

図4において6は割込タイマであり、所定時間毎に割込信号を制御部5に供給 している。

9x, 9yはD/A変換器であり、それぞれ制御部5から供給された補正電圧 値Dx, Dyをアナログ化する。

D/A変換器  $9 \times$ から出力されるアナログ電圧は抵抗  $R_{14}$ を介してアンプ  $A_{11}$ に入力される。即ち振動ジャイロ  $1 \times$ からの出力電圧に重畳される。

またD/A変換器 9 y から出力されるアナログ電圧は抵抗 $R_{18}$ を介して、振動ジャイロ 1 y からの出力電圧に重畳されてアンプ $A_{12}$ に入力される。

[0043]

11はタッチセンサであり、リモートコマンダー10をユーザーが保持した状態を検出し、検出信号を制御部5に供給する。

タッチセンサ11はリモートコマンダー10の動作電源のオン/オフの操作手段として機能するとともに、リモートコマンダー10の本体が静止状態にあることの検出手段として機能する。

[0044]

即ち、制御部5は、リモートコマンダー10の動作電源については、ユーザーがリモートコマンダー10を保持したことがタッチセンサ11により検出されることによって立ち上げ、上述のようなリモートコントロールのためのコマンドコードの入力装置として動作させるとともに、ユーザーがリモートコマンダー10を離したときに、動作電源をオフとするようにしており、つまりタッチセンサ11が電源スイッチとして働くことになる。

[0045]

また、リモートコマンダー10が完全に静止状態にあるときとは、リモートコマンダー10がユーザーに保持されていない場合であり、従って制御部5がタッチセンサ11によって保持状態が検出されていない期間は、静止状態と検出することによって、タッチセンサ11が静止検出手段として機能する。

## [0046]

なお、静止検出手段としてのタッチセンサ11を設けない場合などについては、制御部5は入力される電圧値Ex,Eyを監視する機能を設けることにより、これを静止検出手段とすることができる。

即ち、リモートコマンダー10が机上などに置かれて完全に静止している場合は、電圧値Ex, Eyは図10(a)のように時間的に全く変化しない。一方、ユーザーがリモートコマンダー10を保持している際は、例えばユーザーがリモートコマンダー10を振っていなくても手ぶれなどにより、電圧値Ex, Eyは図10(b)のように変動する。このような電圧値Ex, Eyの変動状態を監視することで、静止状態か否かを判別できる。

なお、静止検出手段を設けるのは、後述するドリフト補正値の設定動作が静止 時に実行しなければならないためである。

# [0047]

12は温度センサであり、リモートコマンダー10の内部温度を検出する。温度センサ12の出力(温度に応じた電圧)はA/D変換器13によってデジタル化され、温度データとして制御部5に入力される。

#### [0048]

 $V_1$  は振動ジャイロ1x, 1y、増幅部3x, 3y、A/D変換器4x, 4y、及びD/A変換器9x, 9yに対して電源電圧を供給するための電源ラインを示し、また、 $V_2$  は温度センサ12、A/D変換器13に対する電源ラインを示す。

# [0049]

以下、図5のフローチャートを用いて本実施例のリモートコマンダー10の動作を説明する。この図5に示す処理は割込タイマ6により例えば10分毎に割込パルスが制御部5に入力された際(F200)、もしくはユーザーがリモートコマンダ

-10を保持してこれをタッチセンサ11によって検出した際(F300)に実行される。

[0050]

ユーザーがリモートコマンダー10を使用していない間は、割込タイマ6から 供給される10分毎の割込パルスに基づいて、ステップF200以下の処理が実行さ れる。なお、温度変化の激しい場所などで用いるリモートコマンダーの場合は割 込パルス間隔を5分毎とするなど、適宜パルス間隔を変更すれば好適である。ま た、割込タイマ6は制御部5の外部装置とする他、制御部5となるマイコンの内 部タイマを利用して構成してもよい。

[0051]

割込パルスが供給されると、まず制御部 5 は起動動作を行なう(F201)。続いて、電源ライン $V_2$  に対して電源供給をオンとし、温度センサ 1 2 、A/D変換器 1 3 の動作をオンとする(F202)。

[0052]

続いて制御部5は、温度センサ12からA/D変換器13を介して供給される現在の温度データを取り込み、これをRAM5cに記憶させる(F203)。なお、この実施例の場合、RAM5cにおいては前回に取り込まれた温度データも記憶されている必要があり、少なくとも今回取り込んだ温度データと前回取り込まれた温度データが記憶できるように記憶領域が設定されている。

[0053]

ここで、温度データの取り込みが最初(例えばリモートコマンダー10の電池 入れ換えによりデータバックアップが不能となった後における最初の起動時や、 製造後の最初の起動時等)である場合、もしくは何らかの原因でRAM5cの記 憶データが消失した場合で、前回の温度データが存在しないときは、処理はステ ップF204からF207に進む。

[0054]

一方、前回の温度データがあるときは、ステップF205に進み、今回取り込んだ 温度データと前回の温度データを比較し、温度変化量を算出する。そして温度変 化量が、温度変化が生じていないとする許容範囲内であれば、処理はステップF2 05からF206に進み、そのまま電源ライン $V_2$  での温度センサ12、A/D変換器 13に対する電源供給をオフとし、制御部5はRAM5c内のデータを保持する バックアップモードに入って動作電源をオフ(スタンバイ状態)とする(F215)。 そして、次の割込を待機する(F216)。

## [0055]

ステップF204で前回の温度データが無かった場合、もしくはステップF205で温度変化があったと判断された場合は、続いて角速度センサ部のドリフト補正のための補正値の判別処理に移る。

まず、電源ライン $V_1$  による電源電圧の供給を実行させ、角速度センサ部、即ち振動ジャイロ1x, 1y、増幅部3x, 3y、A/D変換器4x, 4y、D/A変換器9x, 9yの動作をオンとする(F207)。

# [0056]

そして、次にD/A変換器 9 x, 9 yに対して出力する補正値D x, D y を初期値にセットする (F208)。

そして、まずD/A変換器9xに対して、補正値Dxを初期値からインクリメントしながら供給していき、A/D変換器4xから入力される電圧値Exを監視していく(F209,F210)。振動ジャイロ1xの出力についてドリフトがないとすれば、このとき検出される電圧値Exは0Vであるはずである。ところが、ドリフトがあるとすると電圧値Exは0Vとはならないが、ここで、補正値Dxを徐々に変化させながら検出出力に重畳していくことにより、或る時点で電圧値Exは0Vとなる。即ち、このときの補正値Dxはその時点の温度状態において振動ジャイロ1xの出力についてのドリフト補正を実現できる補正値となる。

#### [0057]

電圧値Exが0Vとなった時点で、同様にy軸方向の振動ジャイロ1yの出力についても、補正値を判別する。即ち、D/A変換器9yに対して、補正値Dyを初期値からインクリメントしながら供給していき、A/D変換器4yから入力される電圧値Eyを監視する(F211,F212)。そして電圧値Eyが0Vとなった時の補正値Dyを、その時点の温度状態において振動ジャイロ1yの出力についてのドリフト補正を実現できる補正値として把握する。

[0058]

ドリフト補正を実現できる補正値が判別されたら、この補正値Dx, DyをRAM5cに記憶させる(F213)。なお、補正されて入力された電圧値Ex, Eyとしては、若干のオフセットが残ることがあるため、この値もRAM5cに対応させて記憶しておく。

[0059]

補正値Dx, Dyを記憶したら、電源ライン $V_1$  及び $V_2$  による電源供給をオフとし、温度センサ 12、A/D変換器 13、振動ジャイロ 1x, 1y、増幅部 3x, 3y、A/D変換器 4x, 4y、D/A変換器 9x, 9yの動作をオフとする (F214)。そして、制御部 5 はバックアップモードに入ってスタンバイ状態とし (F215)、次の割込を待機する (F216)。

[0060]

このような割込タイマ6により所定時間毎にステップF200~F216の処理が行なわれることにより、RAM5cには温度状態に対応してドリフト補正を行なうことのできる補正値が常時保持されていることになる。

[0061]

ここで(ステップF216の割込待機状態で)、ユーザーがリモートコマンダー1 0を保持してタッチセンサ11がこれを検出すると、このタッチセンサからの割 込信号でステップF300以下の処理が開始される。

[0062]

タッチセンサ11による検出に応じて割込パルスが供給されると、まず制御部5は起動動作を行なう(F301)。続いて、電源ライン $V_1$ に対して電源供給をオンとし、角速度センサ部を起動させる(F302)。

さらに、その時点でRAM5 c に記憶されている補正値Dx, Dy を読み出し、これをD/A変換器 9x, 9y に出力する (F304)。

[0063]

この補正値Dx, DyはステップF202~F215の処理により少なくとも10分前の温度状態において適正であるとされた補正値であるため、ユーザーが操作入力のためのリモートコマンダー10を持った時点において、この補正値Dx, Dy

による電圧を、振動ジャイロ $1 \times$ ,  $1 \times 0$ 出力電圧と重畳させてアンプ $A_{11}$ ,  $A_{12}$ に供給するようにすることで、温度特性によるドリフトは解消され、制御部5に入力される移動検出値となる電圧値 $E \times$ ,  $E \times 0$ はドリフトの影響がキャンセルされたものとなる。

## [0064]

そして制御部5は、入力された電圧値Ex, Eyの応じて図7、図8で説明したようにx, y方向の位置変位情報となるコマンドコードを出力する(F304)。

また、エンター操作キー7が押された場合は、処理はステップF305からF306に進み、まず電源ライン $V_1$  による電源供給をオフとする。エンター操作中は角速度検出は不要なためである。

そして、エンターコマンドをROM5b又はRAM5cから読み出し、これを送信部8に対して出力し、所定の機器に対してエンターコマンドを送信する(F307)。

### [0065]

エンター操作が解除されたら、処理はステップF305からF308に進むことになるが、ここで、エンター操作時に電源ライン $V_1$  による電源供給をオフとした場合、再び電源供給をオンとして、角速度検出を実行させる。

#### [0066]

この角速度検出又はエンター操作に応じたコマンドコード出力動作はユーザーがリモートコマンダー10を離したことをタッチセンサ11が検出するまで実行され、所定の機器に対するリモートコントロールが実現される(F304~F309のループ処理)。

# [0067]

ユーザーが入力操作を終了してリモートコマンダー11から手を離し、タッチセンサ11による検出がオフとなると、処理はステップF309からF202に進む。

そして、以降前述したようにその時点の温度と記憶されていた温度の間に温度変化があるとされれば、補正値の判別動作を実行して新たな補正値Dx, Dy を記憶し、もしくは前回の温度状態から温度変化がないと判断されれば、補正値Dx, Dyの更新を行なわずに、制御部は電源ライン $V_1$ ,  $V_2$  による電源供給の

オフとし、また制御部自身はバックアップモードに入って割込待機状態となる (F202~F216)。

[0068]

以上の構成及び動作による本実施例では、補正値によりドリフト補正が実行され、適正なコマンド出力動作を実行できることになる。さらに、ドリフト補正のためにCR時定数回路を設けていないため、立上り時の動作安定化に時間がかかることも解消される。

[0069]

さらに、電源ライン $V_2$  により温度センサ部が電源オンとされるのは、割込タイマー6による割込時もしくはユーザーがリモートコマンダー10による操作を終了して手から離したときのみであり、また、電源ライン $V_1$  により角速度センサ部分が電源オンとされるのは、ユーザーの操作中か、もしくは補正値Dx, Dyの判別処理中のみである。そのうえ、角速度センサ部分はユーザーのリモートコマンダー10の操作中であっても、エンター操作中においては電源オフとされる。

[0070]

このように角速度センサ部及び温度センサ部は最低限必要な期間のみしか電源 供給がなされず、これによって大幅な省電力化を計ることができ、リモートコマ ンダーの電池駆動に適している。

もちろん、角速度センサ部に対してこのように電源オン/オフを細かく制御して省電力化を計ることは、ドリフトの影響の解消を時定数回路を用いないで実現し、立ち上げ時の不安定さを解消したことにより、有効に機能するものである。

[0071]

なお、図5の処理を採用する場合は、ユーザーがリモートコマンダー10を使用している間は補正値の更新は実行されないことになる。このため、長時間使用して温度変化が生じ、ドリフトをそのときの補正値でキャンセルできなくなることが発生することも考えられる。

[0072]

このような場合に対応するため、例えば制御部は程度の期間で入力される電圧

値Ex, Eyの平均値を算出し、静止状態における電圧値(=ドリフト量)を予 測するようにする。そして、これに応じて補正値Dx, Dyをさらに調整できる ようにすることで、長時間使用にも対応できる。

また或は、使用中にも或る時間毎に温度センサ部をオンとして温度検出を行ない、それに応じて補正値Dx, Dyを調整するようにしてもよい。

[0073]

ところで、上記実施例の変形例として、温度データに対応させて、その温度でのドリフト量の補正値Dx, Dyや、補正された電圧値Ex, Eyを、データテーブル形式でRAM5cに記憶していくことが考えられる。

例えば0~40°Cの間を8ビットでデータ化すると、0°Cを『0000000000』、0.156°Cを『0000001』・・・・・・・40°Cを『11111 111』として、0.156°Cステップで256段階に設定することができる。

そこで、このような256段階の温度データのそれぞれについて、上記ステップF208~F213の処理で補正値Dx, Dyやそのときの電圧値Ex, Eyを、そのときの温度データに相当するようにテーブル形態で記憶させて行くようにする。

[0074]

このようにすると、何日か使用することによって必要な温度状態での補正値のデータが殆ど記憶されることになる。

そして、一旦、対応する補正値Dx, Dyが判別された温度については、以降 補正値の判別動作を実行する必要はなく、省電力化をさらに促進できる。そして 、ユーザーがリモートコマンダーを用いるときは、そのときの温度データを検出 して、それに応じた補正値を読み出して出力するようにすればよい。

[0075]

なお、本発明の入力装置としては以上の実施例の構成及び処理動作に限定されるものではなく、各種変更が可能である。例えば運動検出手段、運動停止検出手段の実現方式は各種考えられ、また温度検出に基づく処理方式も他にも各種考えられる。

[0076]

また、振動ジャイロを用いた入力装置の実施例を説明したが、入力装置として

上下方向のみ又は左右方向のみの移動情報を出力するのみでよい場合は、振動ジャイロを1単位設ければよく、また3次元の移動情報を出力する必要のあるときは、振動ジャイロを3単位設けることになる。

また、入力装置の空間内の移動や入力装置に与えられた運動を検出するセンサ
としては、角速度センサの他に、加速度センサや圧力センサ等を用いてもよい。

さらに、上述の実施例は被操作機器に対してワイヤレスの入力装置として説明 したが、もちろん有線接続された入力装置としてもよい。

[0077]

また、本発明の入力装置としてはAV機器やエアコンディショナー等の電子機器に対するリモートコマンダーや、パーソナルコンピュータ等に対応するマウスと同等の入力装置として採用したり、ゲーム機器に対する操作部としても採用できる。

さらに、本発明によるセンサ出力のドリフトキャンセルの技術は、カーナビゲーションシステムやクレーン車のクレーン、工作機械などにおける、姿勢制御機構において広く応用できる。

[0078]

#### 【発明の効果】

以上説明したように本発明の入力装置は、CR時定数回路を用いず、温度に応じて測定された補正値を検出出力に重畳して行くように構成するために、運動検出手段の出力におけるドリフトを有効にキャンセルすることができるとともに、動作の安定までに時間を要しないという優れた効果がある。

また、運動検出手段に対しては、補正値の判別時及び操作時以外には電源供給を行なわず、また操作時であっても運動検出出力動作の不要なエンター操作時は電源供給を行なわないようにすることで、大幅な省電力化を実現することができ、例えば電池駆動方式の場合でも、長期間の使用が可能になるという効果がある

## 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の基本的な構成の説明図である。

【図2】

実施例の入力装置の説明図である。

【図3】

実施例に用いられる角速度センサ部の説明図である。

【図4】

実施例の入力装置の構成のブロック図である。

【図5】

実施例の入力装置の動作のフローチャートである。

【図6】

実施例の角速度センサにおける角速度と電圧出力の関係の説明図である。

【図7】

実施例の角速度検出に基づくコマンドコード判別動作のフローチャートである

【図8】

実施例の入力装置に対応する入力コマンド対応制御部の構成図である。

【図9】

実施例の入力コマンド対応制御部による操作内容表示例の説明図である。

【図10】

実施例の入力装置の静止状態の運動検出信号の説明図である。

【図11】

先行技術における入力装置の説明図である。

【図12】

センサ出力のドリフト特性の説明図である。

【符号の説明】

1, 1x, 1y 振動ジャイロ

3, 3x, 3y, 31 增幅部

4, 4x, 4y, 32 A/D変換器

5,33 制御部

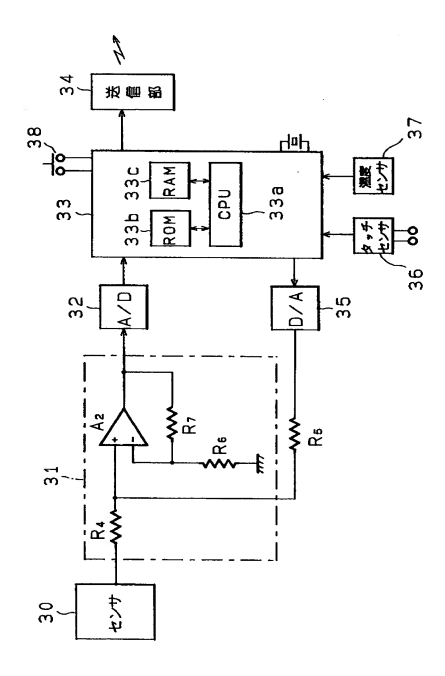
5a, 33a CPU

- 5 b, 3 3 b ROM
- 5 c, 3 3 c RAM
- 6 割込タイマ
- 7,38 エンターキー
- 8,34 送信部
- 9x, 9y, 35 D/A変換器
- 10 リモートコマンダー
- 11,36 タッチセンサ
- 12,37 温度センサ
- 13 A/D変換器

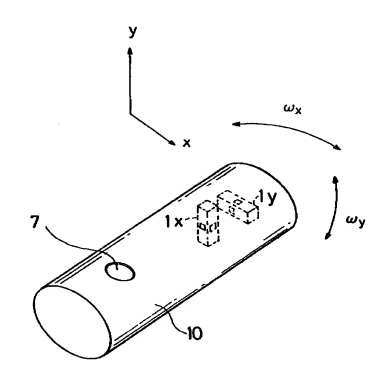
【書類名】

【図1】

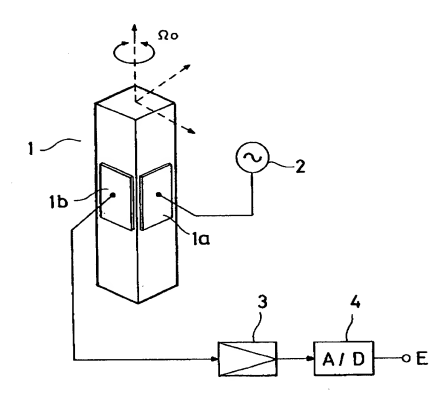
図面



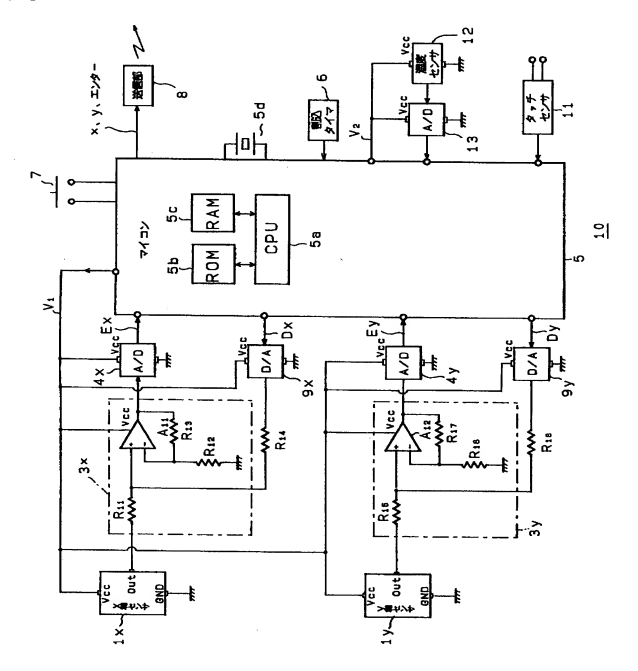
【図2】



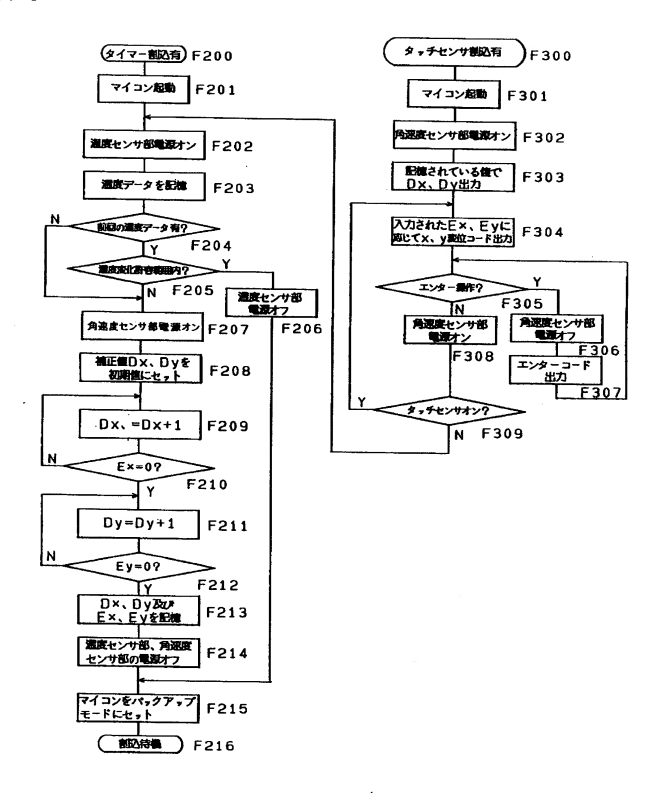
【図3】



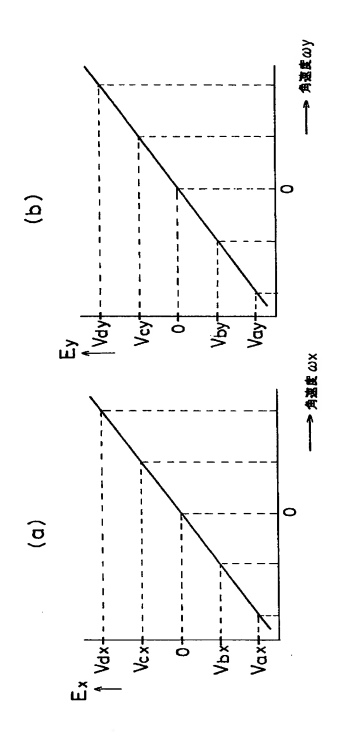
【図4】



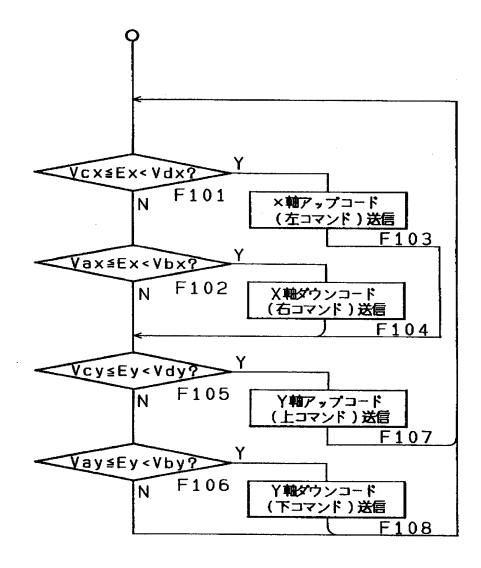
【図5】



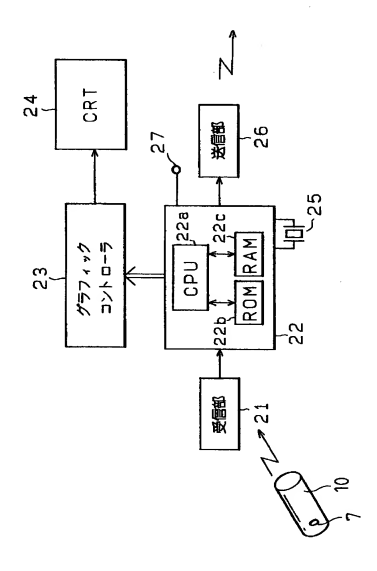
【図6】



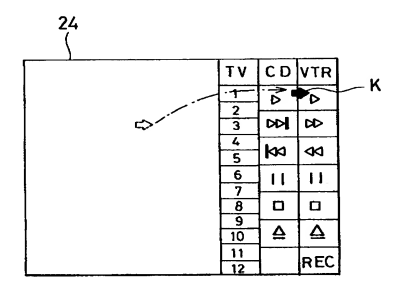
# 【図7】



【図8】



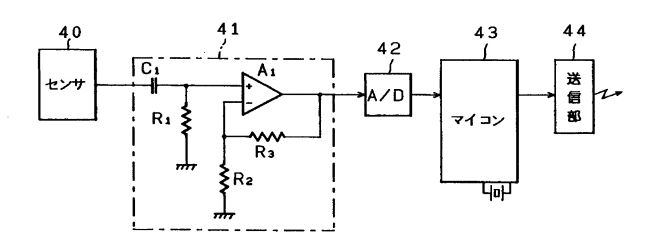
【図9】



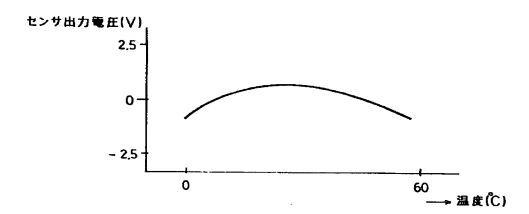
# 【図10】



# 【図11】



【図12】



【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 センサのドリフトの影響を解消するとともに、動作立上りを改善し、 さらに消費電力を著しく低減できる入力装置を提供する。

【構成】 装置の運動量を検出して電圧値とする運動検出手段(30,31,32)と、入力された電圧値に対応する情報を所定機器に対する入力情報として出力する送信手段(33,34)と、装置本体の無運動状態を検出する運動停止検出手段(36,33)と、無運動状態が検出されている際に、運動検出手段(30,31,32)からの電圧値が基準値となるように運動検出手段の出力に所定の補正電圧値を印加することができる検出出力制御手段(33,35)とを設けて構成する。また、温度検出手段37を設け、その検出情報に応じて補正電圧値の設定動作を行なう。

【選択図】 図1

【書類名】

職権訂正データ

【訂正書類】

特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100086841

【住所又は居所】 東京都中央区新川2丁目10-6 カヤヌマビル1

004号 脇特許事務所内

【氏名又は名称】 脇 篤夫

【代理人】 申請人

【識別番号】 100102635

【住所又は居所】 東京都中央区新川2丁目10-6 カヤヌマビル1

004号 脇特許事務所

【氏名又は名称】 浅見 保男

# 出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 1

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名

ソニー株式会社